Index of Claims

Appl	lication	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/782,311

Reexamination LENT ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Elda Milef

3692

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																							
E     E	Cla	aim	Date							Claim					Date								
2   1   3   1   4   1   53   54   55   56   55   56   7   1   7   1   7   1   7   1   7   1   7   1   7   1   57   58   9   9   9   60 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td>121</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	121	1						t			Final	Original									
2   1   3   1   4   1   53   54   55   56   55   56   7   1   7   1   7   1   7   1   7   1   7   1   7   1   57   58   9   9   9   60 </td <td></td> <td>1</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td>		1	=				$\overline{}$			Г		ĺ		51						$\vdash$	Г		П
3   4   4   6   5   6   6   6   6   6   6   6    6   6   6   6   6   6   6   6   6   6   6   6   6   6   6    6   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7		2	ī			T				Τ	_			52		•				_			
4   1   5   55   55   55   55   56   56   57   58   59   50   56   66   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   63   63   63   63   63   63   63   64   64   64   64   64   64   65   66   66   67   70   70   70   70   70   70   72   72   72   72   72   72   72   72   72   73   73   73   74   74			П	1		_		Г	l	$\vdash$													
5   6   1   55   56   56   57   1   57   58   59   9   10   60   60   11   61   61   61   61   61   61   62   63   63   63   64   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   66   67   66   66   66   66   67   67   68   68   69   70   70   72   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74 </td <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\Box</math></td> <td>Т</td> <td></td>			17			Π	$\Box$	$\Box$	Т														
6   1   7   1   56   57   57   58   9   58   59   59   10   60   60   60   61   61   61   61   62   62   63   63   63   63   63   63   64   64   64   65   65   65   66   66   67   67   68   68   69   70   70   71   71   71   71   71   71   71   72   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74 </td <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ऻ</td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td>		5	1		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	_			55						ऻ		$\overline{}$	
7   1     8   =     9   58     10   60     11   62     13   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96			П				Г			Г					П								
8   58     9   59     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     411   91     42   92     43   93     46   96			$\top$			П		Г		Г													
9			=	1	1															Г	Π		
10																							
11   12   61   62   63     13   64   64   65   65   66     15   66   66   67   67   67   67   68   68   69   70   70   71   71   71   72   72   72   72   72   72   72   72   73   73   74   <															П								
12																							
13					İ							1			П								
14   64   65     16   66   66     17   68   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     28   79   80     30   80   81     31   81   82     33   84   85     36   86   85     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99				Τ											П								
15				$\vdash$											П								П
16   66     17   66     18   68     19   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     48   99												1			П								
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   72   72   73   74   74   75   75   75   76   77   78   78   79   30   31   81   81   32   82   83   84   84   84   84   84   85   86   87   88   89   90   90   90   90   90   90   94   94   94   95   96   97   98   99   <										_											П		
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99								$\vdash$		_										_			$\Box$
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     48   98     99   99				1																_			
20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19		T	┌	一		_		一	<u> </u>			69				_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\Box$
21   71     22   73     24   74     25   75     26   75     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1								Τ			
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     49   99			T	Т	1							ĺ						_		Т			П
23   73     24   74     25   75     26   76     27   76     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   98     48   99						Г	Г		Т	Г		1		72									П
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   96     48   99     99						Г						1											
25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99				İ	Τ							1											
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		25		П		Г			Г			1		75	П								П
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   99		26	T	T										76	П								
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   99 99		27																					П
30		28										1		78									П
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29												79									
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		30	Γ	Τ								1		80 <sup>.</sup>					Г	Г		Г	П
33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		31		П	П					Γ		1		81									
34 84   35 86   37 88   38 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		32	Π											82									
35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33										]											П
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   49 99												]											
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35												85									
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37																					
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49		38																					
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39										İ		89									
42   43   44   45   46   47   48   49		40																					
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L						匚	匚													
45		43										]		93									Ш
46							<u> </u>		L	L.					Ш				$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
47		45							oxdot			1		95	Ш								Ш
48 98 99		46							$oxed{oxed}$			ļ		96	Ш						<u> </u>	_	
49 99 99	<u></u>		1	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	1			Щ					_		_	Ш
49		48	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	L	L	_	_	Į		98	Ш				_	_	L	igspace	Ш
50	<u></u>	49	ـــــ	<u> </u>	4_			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1		99	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш
	L	50	_		<u></u>	<u></u>	L		<u></u>	L	L	J		100						L	<u> </u>	L	

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51		-		_		_		_			
	52	_	-					_	_			
	53		_				_		<u> </u>			
	54	_	_	<u> </u>	_		$\vdash$		<u> </u>			
	55	H	H	_					_			
	56 57	-	-	$\vdash$		_	_		_	_		
	58	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	_		_	-	_	_		
	59	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$								
	60	H	H						<u> </u>			
	61		H									
	62		$\vdash$					$\vdash$				
	63		$\vdash$			$\vdash$	_	_		_		
	64		Г									
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72 73	L		<u> </u>								
L	73	_								_		
	74						_			_		
	75	_				_			<u> </u>	-		
	76	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		_		
	77	_	_	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	_	_	⊢		
	78 79			-	$\vdash$		-		-	┢		
	80.	-	$\vdash$	├	⊢	⊢	_	_	$\vdash$	├		
	81	<u> </u>	$\vdash$	-	├─	-	_		_	├		
	82	-	<del> </del>	-		-	-	_		-		
	83	$\vdash$	_	$\vdash$	-	┢	-			$\vdash$		
	84			$\vdash$	Ι-							
	85			_			-	-				
	86			T								
	87											
	88											
	89											
	90											
	91		<u> </u>		$\Box$	$\Box$						
	92	$oxed{\Box}$	<u> </u>		$\Box$		_			L		
	93	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L		
	94	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		
	95	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	96	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	97	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	98 99			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	100			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		

		Date										
Cli	aim	_										
Final	Original											
				$\vdash$		-			_			
	101 102 103						_	<u> </u>		$\vdash$		
	102			$\vdash$	_			$\vdash$		Н		
	103	$\vdash$										
	105	-		<u> </u>		$\vdash$				$\vdash$		
	106								_			
	107								$\vdash$			
	104 105 106 107 108 109 110											
	109											
	110					Ŀ						
	111	$\sqcup$		_		L	_	_	<u> </u>	Ш		
	112			_		$\vdash$			$oxed{\!$	Щ		
	113	$\vdash$	H	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	114	$\vdash$							-			
	114 115 116 117	$\vdash$		-		-		-	-	_		
	117		_	-								
	118						_	_	-			
	118 119 120 121 122 123 124 125						•			Н		
	120									П		
	121									П		
	122											
	123			_					_			
	124									Ш		
	125			<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		
	126		-	ļ		-		<u> </u>		Н		
	126 127 128	_	_	_	_	_	-	┝		Н		
	120	-	-	$\vdash$		-	-		<del> </del>			
	129 130 131		$\vdash$	┝	_		-	-	-	$\vdash$		
	131	<u> </u>	_	_		_	_	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$		
	132		$\vdash$	$\vdash$					<u> </u>	П		
	132 133							$\Box$				
	134 135											
	135		_							Ш		
	136			L		_		_	_			
	137 138		<u> </u>	_				_		$\square$		
	138	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	-	<del> </del>	$\vdash$		
	140	$\vdash$		$\vdash$		-		_	-			
	141		-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	H	H		
	142							$\vdash$				
	143	Г		$\vdash$	_	Т	Т	$\vdash$	Г	$\square$		
	144											
	145											
	146											
	147		_	_			_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>			
	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\square$		
	149	<del> </del>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ė	H		
	150	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>			